BESTAVALABLE COPY

•	L			_	חו	·	IAI						<u>iS</u>	JIN	G	CL	_A\$							JC:	E/Q1	٠								-1
	┝	CI	LA:	SS SS	RI	3IN TS	IAL	BCL	AS	st	CL	AS	S	Т		CROSS REFERENCE(S) SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK									()) .								
ر وارس	. 1					Γ				1				1	s(,		T												£*1.		\neg	16.3	 برين	;;
	H		_	•.		L.			_	┪				╁			+			+		-	╁		-"	٠,		~				44.0		- 1
		•					ON			ł				╀		<u> </u>	+			+			\vdash		\dashv			-			-			
	<u> </u>		_		1					4				╀			+			╀			┼-					\dashv			\dashv			
	-	Ц	-:		ļ					4				╀			-			╀			\perp							761		- 1落	rč st	
		Ц			L					_				Ŀ			4			\perp			L		_				N. 1			ler.		
														L			\perp			L			L	_				-	7.7				棒	3
								1		1																		-	•	٠.		- F	·	
																	\perp				ntin	ued	on	Is	sue	Slip) In	sid	e F	ile	Jac	ke	<u>t </u>	
			•			Rei	ecte	ad a	- M	Justin	oh nu	mec	al)	ll Car	NIDI ncel	EX (led	OF	CL	AIN N	IS		N	lon-	elec	ted	Ä	. //			Acu	رد beal	溢	24	
	or.,	, ,ć			·····	Allo	MEC	<u> </u>	<u>+</u>					Re	stric	ted		Dat				4			กсе	Ö						ad .	. 2	i E.
	_1		10	$\overline{}$	77	T	T	ate	Г	П	\dashv		ī	h	П	П	П	Dat	<u> </u>			Н	ŀ	Cla		-			٢	ate				
,	Final	grue	3,1	3	3						1	Final	Original										٠.	Fina	Original			12		₩. ~\$.	3.	4.	100	They I hape
	Ē	δ.,	6	<u> </u>	0	L	L	L		Ц	╝.	Ē	<u> </u>			Ш	Ц	_					ľ	Ē	1			2			:		1	
133	3	1	Ż	4	\ <u>\</u>	\vdash	\vdash	-	\vdash	${\mathbb H}$	+	\vdash	51 52	Н	Н	Н	Н	\dashv	\dashv	\dashv	H	H	ł	•	101	-	\vdash	\$1.2°	H	塘	ĦŢ	1.	採	**
179.57	_	3	H	H	\dagger	T		L		H	\exists		53					╛					Ì		103									
	_	4	П	П	\prod					П			54 55			\square	\square		4	_			. [104 105						_		7.7	
. Z	\$ 2	5	Н	4	₩	╀	├-	╀	\vdash	Н	-	\vdash	56	Н	Н	Н	\vdash	\dashv	-	\dashv	Н	\dashv	ŀ	~	106	-	Н		-		11 ²	34 84	1.°0.	ž.
等多		7	1		1		Ė			\Box	╛		57										t	_	107			٠.		Ţ,	1	7	έγ.	ja.
		8		П	Ц	L	L	L			4		58 59		Щ	Ц	\square	_	4			Ц	1		108 109	_	Н		L	-	-	-	ij	\$3 \$3
	- 1	10	#-	Н	Н	⊢	┝	┝	\vdash	H	\dashv	\vdash	60	Н	Н	Н	\vdash	\dashv	1	-	_	\dashv	ŀ	_	110	┝	H	Ť					Ť	14
	/1	11			П			L					61										Į		111									
	7	12	1	> 2	٥	1	1	-	L	Н	4	L	62 63	Н	Щ	Н	$\vdash \downarrow$		-		Н	Н	1		112 113		Н			- 12g	77). Ž ⁴	7 30	**	de.
?		*	H	4	-	H	┢	\vdash		\vdash	\dashv	\vdash	64	Н	Н	Н	Н	-	\dashv			\dashv	ŀ		114	┢	Н		-	H	-	-	-	4
		1	1	Ц			Г				\exists	匚	65			口							Į		115								Г	
	4	1B	7	1	1	-	-	\vdash	Н	\vdash		\vdash	66 67	Н	-	Н	\dashv	\dashv		-		-	ŀ		116 117		Н	_	\vdash	\vdash	┝	\vdash	\vdash	H
	\dashv	18	H	H	ΙŤ	┢	1	H	H	H	1	H	68	Н	Н		П	ᅥ	7	ᅥ	Н	\dashv	ŀ		118	-	-	_						
,		19			П		L			\Box			69				\square	\Box	\Box						119									
* 1		20 21	<u> </u>	H	H	╀	╀	\vdash	\vdash	Н	\dashv	-	70 71	Н	Н		\vdash	-	\dashv	\dashv		\dashv	-		120 121	\vdash		_	\vdash	\vdash	⊢	-	H	┝
		22			U	上		L					72												122									
\neg		23 24	\vdash	L			1	1	L	\sqcup	4	\vdash	73 74	Н	Н	Н	\vdash	\dashv	-	\dashv			-	_	123 124	-	igspace		_	┡	┡	H	⊢	1
		25	\vdash	-	╁	╁	╁	╁	H	Н	\dashv	\vdash	75	Н	Н	H		1	\dashv	\dashv		Н	ŀ		125	┢	-		\vdash			П		
- [26								П	コ		76				П		\Box						126 127						\sqsubseteq		F	
	_	27 28	-	-	╀	╀	┼-	╀	H	\vdash		\vdash	77 78	Н	Н	Н	Н	\dashv	\dashv				ŀ		127	-	\vdash		-	├	\vdash	\vdash	-	⊢
ŀ	-	29	-	-	${\mathsf T}$	╁╴	╁╴	\vdash	十	H	\dashv	\vdash	79	Н					\exists				İ	_	129									
		30			L	L		\Box		П	\Box		80	Ц		П	П								130 131	_			_	L	L	-	⊢	L
	H	31 32	-	\vdash	+	╁	+	\vdash	\vdash	Н	\dashv	\vdash	81 82	\vdash	Н	Н	H	\dashv	\dashv	\dashv		\vdash	ŀ	-	132	\vdash	\vdash		-	\vdash	+	\vdash	\vdash	\vdash
- '		33		L	L	ŀ			L		\exists		83			口	口		コ				į		133							匚	匚	L
		34 35	L	L	F	F	-	\vdash	\vdash	H	4	\vdash	84 85	\vdash	H	\vdash	$\vdash \vdash$	\Box	\dashv	_		Н	}	_	134 135	\vdash	-		\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	-
	H	35 36	-	H	+	+	╁╴	╁	\vdash	H	\dashv	\vdash	86	Н	-	Н	H	\dashv	\dashv	\dashv	-	Н	ŀ		136	\vdash		_	\vdash	_				
٠,		37	Γ			I	\Box	Γ		口	\exists		87				口		\Box			\square			137		\Box		\Box				F	
	_	38 39	-	L	╀	╀	╀	\vdash	₽	H	-	-	88 89	Н	<u> </u>	-			\dashv	_	_	\dashv	}		138 139	_	-		├	├	┝	├	-	
S		40	\vdash	H	╁	+-	t	+	\vdash	╁┤	ᅱ	\vdash	90	-	-	\vdash	Н		_			Н	Ì	_	140	\vdash	-							
102		41	·	L	I	I	Γ	L	\Box	\Box	\exists		91							\Box		\Box	Ī	_	141 142		\vdash		\vdash		Ĺ	F	L.	L
× /	-	42 43	\vdash	\vdash	+	+	+	+	+	H	\dashv	\vdash	92 93	-	H	Н	Н	\vdash	\dashv		<u> </u>	H	}		142	\vdash	-	_	+	\vdash	\vdash	\vdash	├-	\vdash
7		44		\vdash	\perp	İ	\pm	T	\perp	╁┤	\exists	F	94										l	_	144				匚				匚	
,		45			T	F	I	Γ	L	П	\Box		95						\Box				[145 146	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	L		L		L	\vdash	L	H
8	H	46 47	\vdash	\vdash	+	+	+	+	╁	$oldsymbol{arphi}$	\dashv	-	96 97	-	-	\vdash	$\vdash\vdash$	Н	-		-	${oldsymbol{ec{H}}}$	-		147	-	\vdash		+	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash
1	_	48	_	\vdash	\dagger	†	1	T	上		\exists		98										ŀ		148							匚	匚	
₹ ×		49 50		L	I	L	L	\Box		П	\Box		99			\Box	\Box	П					[149 150			_	\Box	lacksquare	\vdash	\vdash	Ĺ	
										1 [- 1	1	100	H		. 1			- 1			r I	- 1		i iou	•		1	1	1	1	1		

A STANDARD OF THE PARTY OF A STANDARD OF